

¡Miguel pide ayuda! #2

Miguel estaba realmente emocionado con la clase y decidió mejorar su clase de excepción *StockInsuficienteException*, lo que obligó al compilador a verificar si se estaba manejando la excepción. Para esto, la herencia de la clase cambió de acuerdo con el siguiente código:

```
public class StockInsuficienteException extends Exceptio

    public StockInsuficienteException (String msg) {
        super(msg);
    }

}
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

Sin embargo, el código del método *RealizaCompra* empezó a dar un error. Analiza como esta:

```
public void RealizaCompra(Producto producto) {
    //otras instrucciones aquí..
    if (totalDeProductosEnStock < 0) {
        throw new StockInsuficienteException("Stock insu
    }
}
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

¿Qué debe hacer Miguel para que su método vuelva a compilarse?

A

```
public void RealizaCompra(Producto producto) throw:  
    //otras instrucciones aquí..  
    if (totalDeProductosEnStock < 0) {  
        throw new StockInsuficienteException ();  
    }  
}
```

**B**

```
public void RealizaCompra(Producto producto) throw:  
    //otras instrucciones aquí..  
    if (totalDeProductosEnStock < 0) {  
        throw new StockInsuficienteException();  
    }  
}
```



```
public void RealizaCompra(Producto producto) throw:  
    //otras instrucciones aquí..  
    if (totalDeProductosEnStock < 0) {  
        throw new StockInsuficienteException("Stoc  
    }  
}
```



Correcto. ¡Eso ahí! Necesitamos cambiar la firma del método para que quede explícito que puede lanzar tal excepción.

PRÓXIMA ACTIVIDAD